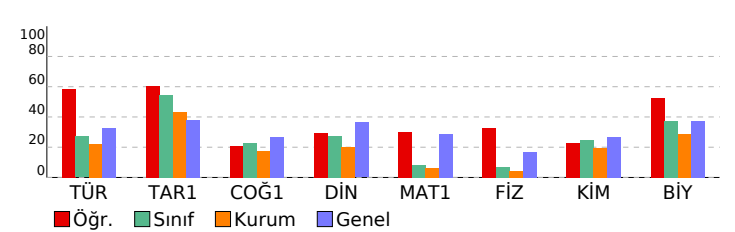


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
GİZEM ŞAHİN				799		-P9A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 264,618	218,470	1	1	1	75	7794				
	Puanı Hesaplanan:			36	36	312	25077				
	Katılımlar:			26	38	38	336	25973			
TYT Türkçe											
Türkçe								S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.								3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								3	3	0	100
Metinleri sınıflandırır.								8	4	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.								1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.								4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.								1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	0	0	0
İsim (Ad)								2	2	0	100
Noktalama işaretleri								2	0	1	0
Yazım Kuralları								2	1	0	50
TYT Sosyal											

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	8	3	7,25	60	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 2,74	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 1,65	▲ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	13	6	11,50	38	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	11	8	9,00	30	▲ 2,52	▲ 1,91	▲ 8,53
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	13	9	10,75	36	▲ 6,89	▲ 5,25	▲ 8,15
Toplam:	120	56	29	48,75	41	▲ 28,48	▲ 22,14	▲ 36,52

Toplam:		120	56	29	48,75	41	▲28,48	▲22,14	▲36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dCDCBBdCAECBC ECCcEe dB EDeA							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bDCE cbAADCDcD a cBaC A							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDcDABEBEACADBBcDCAE							
TYT Matematik		DC DEAeaeABCbbBB C ed d							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCDcBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		DCbB aD e CbaB A a BaDdCABaA							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBcABBECAADDABcDEcABEA							



<b>TYT Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Edebiyatı tanımlar.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	4	2	50
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	2	2	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	1	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-1</b>	4	3	1	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	2	2	0	100
<b>Coğrafyanın</b> konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	1	2	11
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	4	1	1	25
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.				
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-1</b>	4	3	0	75
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	2	1	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	3	0	100
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	1	2	8
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	1	1	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Kimya</b>	2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Biyoloji</b>	5	2	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	3	1	75
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				